HONEYCOMB CERAMIC BODY

Publication number: WO9321429

Publication date:

1993-10-28

Inventor:

FLECK CARL MARIA (AT)

Applicant:

FLECK CARL M (AT)

Classification:

- international:

B01J35/04; F01N3/022; F01N3/28; B01J35/00;

F01N3/022; F01N3/28; (IPC1-7): F01N3/02; F01N3/28

- European:

B01J35/04; F01N3/022B; F01N3/28B4B

Application number: WO1993AT00064 19930414 Priority number(s): AT19920000785 19920415

Cited documents:

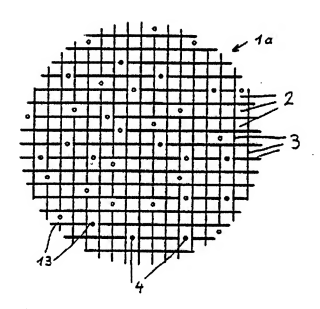
EP0121445
DE2709003

US4955524 US3983283

Report a data error here

Abstract of WO9321429

A honeycomb ceramic body, in particular for cleaning exhaust gases, has a plurality of essentially parallel channels (2, 12, 22) delimited by strips (3, 13, 23, 33, 43). In order to achieve increased resistance, the regular honeycomb structure is disrupted by breaks (12) in the strips (3, 13, 23, 33, 43).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Claims of WO9321429 Print Copy Contact Us Close

Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The esp@cenet® Terms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results derived therefrom.

PATENTANSPRÜCHE

- 1. <RTI ID=5.1> of ceramic< /RTI> Honeycomb body. in particular to the cleaning of exhaust gases. with much number of essentially parallel channels (2. 12. 22), those essentially <RTI ID=5.2> regularly< /RTI> are arranged and by <RTI ID=5.3> bars (3. </RTI> <RTI ID=5.4> 13. 23. 33. 43)< /RTI> are limited. thus characterized. that the actually regular honeycomb structure by interruptions (12) in the bars (3, 13. 23. 33. 43) <RTI ID=5.5> disturbed< /RTI> is.
- 2. Honeycomb body according to requirement 1. thus characterized. that the honeycombs in the incoming goods <RTI ID=5.6> lateral < /RTI> it is rectangular trained and that the bars (3. 13, 23. 33. 43) after a pre-determined. maximum number of honeycombs (2. 12. <RTI ID=5.7> 22) < /RTI> are interrupted.
- 3. Honeycomb body according to requirement 2. by the fact characterized that the bars (3, 13, 23, 33, 43) after at least twelve, preferably after at least six honeycombs (2, 12, 22) are interrupted.
- 4. Honeycomb body according to requirement 1. by the fact characterized that the interruptions in the bars (3, 13, 23, 33, 43) <of the RTI ID=5.8> Wabenkörperssatistisch< /RTI> are distributed.
- 5. Honeycomb body according to requirement <RTI ID=5.9> 1< /RTI> by the fact characterized that interruptions are intended by bars (3, 13, 23, 33, 43). the one over several channels (2, 12, 22) of the honeycomb body <RTI ID=5.10> /RTI< erstreciden themselves> Tear (8) form.
- 6. As hollow cylinders more trained honeycomb bodies according to requirement 5, by it characterized. that the tears (8) outgoing from the internal opening essentially radially outward <RTI ID=5.11> errtrecken themselves. </RTI>
- 7. Honeycomb body after one of the requirements 2 to 4, by the fact characterized that the rectangular channels (2, 12, 22) in form <of a RTI ID=5.12> Ziegeimauerstmktur</RTI> are transferred arranged, whereby the longer side limiting bar (43) it is partly interrupted.
- 8. Procedure for the production of a honeycomb body after one of the requirements 1 to 7.
- whereby the ceramic mass by an extrusion tool is pressed, some slot lattice exhibits, thus characterized, that the slots are locked between in each case two crossovers partly.
- 9. <RTI ID=5.13> Bxtrusionswerkzeug< /RTI> for the execution of a procedure according to requirement 8, by the fact characterized that <a RTI ID=5.14> Schliezitter< /RTI> for the figuration of the honeycomb structure is intended, whose slots are locked between two crossovers partly.



Description of WO9321429 Print Copy Contact Us Close

Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The esp@cenet® Terms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results derived therefrom.

Ceramic honeycomb body

The invention concerns a ceramic honeycomb body. in particular to

Cleaning of exhaust gases. with a multiplicity of in <the RTI ID=1.1> wesenttichen< /RTI> parallel channels. are limited by bars.

In automotives the industry as carriers for catalysts or as soot filters honeycomb bodies from mostly ceramic materials are used. These are in <the RTI ID=1.2> drove< /RTI> high thermal loads <RTI ID=1.3> suspended. </RTI> When the cyclic <RTI ID=1.4> changes< /RTI> <the RTI ID=1.5> Abgastemperaur< /RTI> or with burn-off procedures in the honeycomb body arising <RTI ID=1.6> temperature< /RTI> gradients <RTI ID=1.7> lead< /RTI> to secondary course and compression stresses <the RTI ID=1.8> längerttig< /RTI> to Rissbil <RTI ID=1.9> /RTI< hire> and tear wax tower and thus to <the RTI ID=1.10> breaking< /RTI> the honeycomb body füren.

This situation is intensified by the fact that already with the Trock <RTI ID=1.11> of ncnder< /RTI> Blanks (Grünlinge) by too fast and-blaze <to RTI ID=1.12> unequal-casual< /RTI> <RTI ID=1.13> drying< /RTI> with <RTI ID=1.14> determined. </RTI> because of other characteristics <RTI ID=1.15> desired< /RTI> Masses Trockungsrisse <RTI ID=1.16> arise,< to /RTI> those already <RTI ID=1.17> Keimc< /RTI> a later <RTI ID=1.18> Risswachstms< /RTI> represent.

In the EP-A 332,609 is a Diesel exhaust filter with such <RTI ID=1.19> a Wabenkör< /RTI> by described from the EP-A 174 further a KataIysator Trägerkorper RTI <ID=1.20 is >flir< /RTI> <RTI ID=1.21> br=ningsi=ftinaschi=< /RTI> admits, of the stretch slots exhibits. <The RTI ID=1.22> bekanme< /RTI> Catalyst carrier body consists of smooth and/or curved broad strips, which <RTI ID=1.23> spitaItomug< /RTI> rolled up and in a jacket pipe structure are technically fastened. With such RTI ID=1.24 Katalysatorea </RTI composed> of< broad strips> the stretch handicap plays a wesemliche role with the heating up and Abbühlung for the life span. <RTI ID=1.25> Dicscs< /RTI> Problem steps ceramic RTI <ID=1.26 with> honeycomb bodies< /RTI> not up. Here the cracking is a substantial <RTI ID=1.27> criterion. </RTI>

<RTI ID=1.28> Aufgabc</RTI> <the RTI ID=1.29> invention</RTI> it is those above <RTI ID=1.30> described</RTI> Disadvantages to avoid and a honeycomb body create, that is simply producible and with that <the RTI ID=1.31> waiving</RTI> <RTI ID=1.32> by internal tensions to be avoided to a large extent ability in /RTI arising
nevertheless> neren tensions are without damage of the honeycomb body
RTI ID=1.33> verteiit
/RTI> and to be diminished can.

According to invention this is reached by the fact that the actually regular <RTI ID=1.34> Wabenstrtktur< /RTI> by interruptions in the bars is disturbed.

It is possible thereby, that individual bars, which separate in each case two honeycombs, are either completely omitted or by a more or less broad gap are interrupted. The honeycomb structure knows any RTI ID=1.35 essential structure /RTI <in the context>< of the invention> exhibit. The honeycombs can be thus squarely, rectangular, hexagonal or every other form, those for the setting up <a RTI ID=1.36> Wabenstuktur /RTI> is suitable, exhibit.

Preferably the honeycombs are trained rectangular and the bars are after a pre-determined maximum number of honeycombs interrupted. With rectangular or square honeycombs there are two groups of bars. arranged and with a well-known honeycomb body in the form of levels by the ge velvets honeycomb bodies ran right-angled one on the other on. With the preferential training of the invention is however to provide that the bars in A top intended. that the bars in A top intended. The RTI ID=2.1> cross section < /RTI> seen only in each case for a certain number of honeycombs continuous to run and at both sides of interruptions are limited.

In particular it is <RTI ID=2.2> günsu,</RTI> if the bars are interrupted after at least six honeycombs after at least twelve, preferably. Thus internal tensions can become particularly well diminished and balanced.

Actually it is possible <the RTI ID=2.3> interruptions< /RTI> in a certain <RTI ID=2.4> regular< /RTI> To verreilen sample over the honeycomb body. It however quite turned out as favorable and possible. that the interruptions of the bars of the honeycomb body are statistically distributed.

In another execution variant of the invention RTI <ID=2.5 is >interruptions< /RTI> intended by bars, which extend one over several channels of the honeycomb body tear form. Such a intended tear in those places of the honeycomb body intended at those high tensions and strong deformations, those to the Zerstönmg <of the RTI ID=2.6> Wabenk pers< /RTI> <RTI ID=2.7> chamfer< /RTI> , if RTI <ID=2.8> can, /RTI< expect> , RTI <ID=2.9 are >flisbesonders< /RTI> know itself the tears of the internal <RTI ID=2.10> OF finmg< /RTI> stretch outgoing essentially radially <outward RTI> ID=2.11. </RTI>

<RTI ID=2.12> further
/RTI> it is possible that <the RTI ID=2.13> rechteckigcn
/RTI> Channels in form bricks <of a RTI ID=2.14>
mauelssuBm
/RTI> is transferred arranged, whereby <the RTI ID=2.15> worth
/RTI> Page <RTI ID=2.16> /RTI
beg==den> Bars
partial <RTI ID=2.17> umerbTocbm
/RTI> are. The bars in both directions in certain distances are interrupted by this measure.
Further the invention concerns a procedure for the production one above <RTI ID=2.18> cry-even
/RTI> Honeycomb body. With this procedure it is intended that the ceramic mass is pressed by an extrusion tool, which exhibits a slot lattice, whose slots are locked between in each case two crossovers partly. The interruptions in the bars are manufactured by the locked slots.

Furthermore the invention concerns an extruding tool to <the RTI ID=2.19> execution</r>
/RTI> the procedure described above. with <a RTI ID=2.20> the slot lattice</ri>
/RTI> for the figuration of the Wabenstrukrur is intended. its <RTI ID=2.21> slots</ri>
/RTI> partly between two crossovers locked are.

In the figures 1 to 8 RTI <ID=2.22 becomes> according to invention</RTI> Examples represented. Without exception emudierter /RTI concerns cross sections or cutouts <of cross sections> RTI< ID=2.23> Honeycomb body. whereby <the RTI ID=2.24> cross section level</RTI> normally to the extruding direction and thus normally to the cell axle (honeycomb axle) lies.

Fig 1 shows <a RTI ID=2.25> square < /RTI> <RTI ID=2.26> honeycomb lattice < /RTI> Ia with channels 2, in that statistically distributes lengthwise and <RTI ID=2.27> transverse < /RTI> Bars 3 are interrupted. For better perception the RTI <ID=2.28 is > omitted < /RTI> Bars 13 by points 4 indicates.

Fig. a square RTI ID=3.1 <Wabengitrer shows> 2 lb< /RTI> with <RTI ID=3.2> systematically< /RTI> <RTI ID=3.3> umerbro< /RTI>

chenen connecting posts 3 whereby in both smelling run gene in each case each 19. Bar 3 between two <RTI ID=3.4> Kreuzungspunkren</RTI> is omitted. Cells 12 with missing bars 13 affect each other along a common bar 23.

Fig. a square RTI ID=3.5 <honeycomb lattice /RTI> shows< 3> 1K. in those cells 12 are emphasized, the size double by omitting a connecting post 13 achieve. These cells 12 do not affect each other. Become such honeycomb bodies <RTI ID=3.6> 1K< /RTI> as <RTI ID=3.7> of soot falling< /RTI> more ter with alternating in and discharge-laterally uses locked honeycombs 3 and gas-permeable partition walls 2, so both against each other open cells 13 are to be naturally always locked together on a side, as by the dark dye in Fig. 3 is suggested.

Fig. a square honeycomb lattice RTI ID=3.8 <1d shows> 4. </RTI> in each 21. Connecting post 13 in in each case two <RTI ID=3.9> directions</RTI> is omitted. The emsprechenden connecting cells 12 affect <RTI ID=3.10> eirnnlernicht. </RTI>

Fig. the cross section by a honeycomb body le with even bricks RTI ID=3.11 <wall structure shows> 5. </RTI> Here only the passing bars 33 are interrupted. Each 26. Are <RTI ID=3.12> dung bar< /RTI> 33 between two junctions 5 is interrupted. To the lifted out <RTI ID=3.13> Verbi " hXnyllen< /RTI> one sees its large distance to each other to 12.

Fig. 6a and Fig. 6b show the cross section by a honeycomb body <RTI ID=3.14> lt< /RTI> with circular <RTI ID=3.15> Zie-nm=strukU: r< /RTI> in form <0f a RTI ID=3.16> Kreisringzyhn. </RTI> There is two different densities <0f the RTI ID=3.17> interrupt locations < /RTI> 12 drawn in, whereby in Fig. 6a each 26.

and in Fig. 6b each 32. <RTI ID=3.18> connectingsteep</RTI> between ever two junctions 5 <the RTI ID=3.19> rotating</RTI> the bar 43 is missing.

Fig. a RTI ID=3.20 <arrangement shows> 7 lg< /RTI> rectangular <RTI ID=3.21> Wabenkaräle 2< /RTI> with an aspect ratio of 1:2, which leads to a very close systematic distribution of the interrupt locations 12. in Fig. 7 for the horizontal bars with one point, for which perpendicular bar are characterized by an X. In the case of this arrangement the interruptions of the bars arise 3 as a result of the sample. whereby at the interrupt locations the crossovers of the bars to junctions become.

The tensions induced in the bars between two interruptions can itself then according to invention up to <RTI ID=3.22> Schemngen< /RTI> and slight bends of the keeping running bars freely diminish. if a junction from the direction <of the RTI ID=3.23> unterbro< /RTI> chenen bar out seen after both sides over at least 90 degrees of angle possesses no keeping running bars. With removing angle the freely degradable part of the tensions reduces very fast.

Fig. a further RTI ID=3.24 <erfmdungsgemässe /RTI> shows< 8> Execution form of tension-diminishing measures in a honeycomb body <RTI ID=3.25> ih. </RTI> Here the RTI <ID=3.26 Wabensttukir> /RTI< becomes> of the outside cooler edge zones developed and held. In the Fig. 8 schematically einge zeichneren. star shaped outward <RTI ID=4.1> current< /RTI> Zones 8 are a total <RTI ID=4.2> Umerbrechung< /RTI> aluminium <RTI ID=4.3> of ler< /RTI> <RTI ID=4.4> Verbindungssttr (/RTI< uren> represent within this range. By does not define arranged interruption arises no structure of tension in the lattice and it can also to a cracking let alone to far waxes of tears and thus to a breakup of the honeycomb body apart come.

The course and compression stresses arising in the extruding direction of the honeycomb body remain because of the continuous interruptions of the bars likewise locally limited and therefore under for the cracking the necessary rating.

With the choice of density. <RTI ID=4.5> mutual< /RTI> Distance and distribution of the interrupt locations is the mechanical firmness against the thermal Zyklierfestigkeit and/or.

to weigh <the Temperamrschockfestigkeit RTI> ID=4.6. </RTI> Straight one within automotives the range is the limiting characteristic the Thermozyklierfestigkeit. so that generally a higher density of interrupt locations will be desired. In this case is on <a RTI ID=4.7> Mindestabstnd</RTI> RTI ID=4.8> interrupt locations</RTI> to respect. thus not local <RTI ID=4.9> Stntrschnvächen</RTI> <RTI ID=4.10> enrs. </RTI>

If one wishes a honeycomb body with very small square honeycombs, in order to obtain as large a surface as possible, then according to invention honeycombs with RTI <ID=4.11 size of> /RTI< can > rer dimension <RTI ID=4.12> preferably< /RTI> with <RTI ID=4.13> of double< /RTI> <RTI ID=4.14> Seiteniäe< /RTI> in a kind Superstruktur to be arranged, those to a delimitation of the slot lengths in the Exturudierwerueug and/or, the bar lengths in the cross section of the honeycomb body <RTI ID=4.15> filiert. </RTI>

Unequal gas throughput in the differently large channels leave themselves thereby </RTI according to invention> to RTI< ID=4.16> avoid. that duct cross section and <RTI ID=4.17> Strömungsgeschwidlgkeit< /RTI> in the large channels to a turbulent. in the small channels however to a laminar current drove. By the clearly higher resistance of the turbulent current the RTI <ID=4.18 Durchtttz> /RTI< becomes> in the large channels during interpretation according to invention strongly reduced and can lie even under everyone in the small channels to come.

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/21429

F01N 3/02, 3/28

| A1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

28. Oktober 1993 (28.10.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT93/00064

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. April 1993 (14.04.93)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(30) Prioritätsdaten:

A 785/92

15. April 1992 (15.04.92)

AT

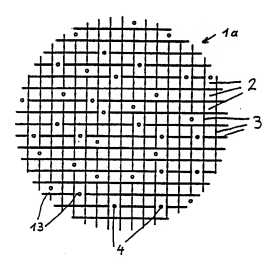
(71)(72) Anmelder und Erfinder: FLECK, Carl, Maria [AT/AT]; Doktorberg 23 E5, A-2391 Kaltenleutgeben (AT).

(74) Anwalt: KLIMENT, Peter; Singerstraße 8/3/8, A-1010 Wien (AT).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BB, BG, BR, CA, CZ, FI, HU, JP, KP, KR, LK, MG, MN, MW, NO, NZ, PL, RO, RU, SD, SK, UA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(54) Title: HONEYCOMB CERAMIC BODY

(54) Bezeichnung: KERAMISCHER WABENKÖRPER



(57) Abstract

'n

A honeycomb ceramic body, in particular for cleaning exhaust gases, has a plurality of essentially parallel channels (2, 12, 22) delimited by strips (3, 13, 23, 33, 43). In order to achieve increased resistance, the regular honeycomb structure is disrupted by breaks (12) in the strips (3, 13, 23, 33, 43).

(57) Zusammenfassung

Keramischer Wabenkörper, insbesondere zur Reinigung von Abgasen, mit einer Vielzahl von im wesentlichen parallelen Kanälen (2, 12, 22), die von Stegen (3, 13, 23, 33, 43) begrenzt sind. Eine erhöhte Widerstandsfähigkeit wird dadurch erreicht, daß die an sich regelmäßige Wabenstruktur durch Unterbrechungen (12) in den Stegen (3, 13, 23, 33, 43) gestört ist.

5/12/2007, EAST Version: 2.1.0.14

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	•		•		
AT	Österreich		•	MR	Mauritanien
AU	Australien	FR	Frankreich	, MW	Malawi
BB	Barbados	GA	Gabon	NL	Niederlande
BE	Belgien	.CB	Vereinigtes Königreich	NO	Norwegen
BP	Burkina Faso	GN	Guinea	NZ	Neusceland
BG-	Bulgarien	GR	Griechenland	PL	Polen
BJ	Benin	HU	Ungarn	PT	Portugal
BR	Brasilien	IE	Irland:	RO	Rumanien '
CA	Kanada	IT	Italien	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JP	Japan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	. SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SK	Slowakischen Republik
CI	Côte d'Ivoire	ΚZ	Kasachstan	SN 1	Senegal
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CS	Tschechoslowakei -	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CZ	Tschechischen Republik	LU	Luxemburg	TG	Togo
DE	Deutschland	MC	Monaco ·	UA	Ukraine
DK	Dänemark · ·	MG	Mudugaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
ES	Spanien	MI.	Mali	VN	Vietnam
Fi	Finnland	MN	Mongolei .		

5/12/2007, EAST Version: 2.1.0.14

Keramischer Wabenkörper

Die Erfindung betrifft einen keramischen Wabenkörper, insbesondere zur Reinigung von Abgasen, mit einer Vielzahl von im wesentlichen parallelen Kanälen, die von Stegen begrenzt sind.

In der automotiven Industrie werden die als Träger für Katalysatoren oder als Rußfilter Wabenkörper aus zumeist keramischen Materialien eingesetzt. Diese sind im Betrieb hohen thermischen Belastungen ausgesetzt. Die bei den zyklischen Änderungen der Abgastemperatur oder bei Abbrentvorgängen im Wabenkörper auftretenden Temperaturgradienten führen zu sekundären Zug- und Druckspannungen, die längerfristig zu Rißbildungen und Rißwachstum und damit zum Durchreißen der Wabenkörper führen.

Diese Situation wird durch die Tatsache verschärft, daß bereits beim Trocknen der Rohlinge (Grünlinge) durch zu schnelles und/oder ungleichmäßiges Trocknen bei bestimmten, wegen anderer Eigenschaften gewünschte Massen Trocknungsrisse auftreten, die bereits Keime eines späteren Rißwachstums darstellen.

In der EP-A 332 609 ist ein Dieselabgasfilter mit einem solchen Wabenkörper beschrieben. Aus der EP-A 121 174 ist weiters ein Katalysator-Trägerkörper für Verbrennungskraftmaschinen bekannt, der Dehnungsschlitze aufweist. Der bekannte Katalysator Trägerkörper besteht aus glatten und/oder gewellten Blechbändern, welche spiralförmig aufgewickelt und in einem Mantelrohrgefüge technisch befestigt sind. Bei solchen, aus Blechbändern aufgebauten Katalysatoren spielt die Dehnungsbehinderung bei der Erwärmung und Abkühlung eine wesentliche Rolle für die Lebensdauer. Dieses Problem tritt bei keramischen Wabenkörpern nicht auf. Hier ist die Rißbildung ein wesentliches Kriterium.

Aufgabe der Erfindung ist es die oben beschriebenen Nachteile zu vermeiden und einen Wabenkörper zu schaffen, der einfach herstellbar ist und bei dem das Auftreten von inneren Spannungen weitgehend vermieden werden kann. Die dennoch auftretenden inneren Spannungen sollen ohne Schädigung vom Wabenkörper verteilt und abgebaut werden können.

Erfindungsgemäß wird dies dadurch erreicht, daß die an sich regelmäßige Wabenstruktur durch Unterbrechungen in den Stegen gestört ist.

Es ist dabei möglich, daß einzelne Stege, die jeweils zwei Waben voneinander trennen, entweder gänzlich weggelassen sind oder durch einen mehr oder weniger breiten Spalt unterbrochen sind. Die Wabenstruktur kann im Rahmen der Erfindung jede beliebige Grundstruktur aufweisen. Die Waben können also quadratisch, rechteckig, sechseckig sein oder iede andere Form, die zum Aufbau einer Wabenstruktur geeignet ist, aufweisen.

Vorzugsweise sind die Waben rechteckig ausgebildet und die Stege sind nach einer vorbestimmten maximalen Anzahl von Waben unterbrochen. Bei rechteckigen oder quadratischen Waben gibt es zwei Gruppen von Stegen, die rechtwinkelig aufeinander an-

geordnet sind und bei einem bekannten Wabenkörper in Form von Ebenen durch den gesamten Wabenkörper verlaufen. Bei der bevorzugten Ausbildung der Erfindung ist hingegen vorgesehen, daß die Stege im Querschnitt gesehen jeweils nur für eine bestimmte Anzahl von Waben durchgehend verlaufen und an beiden Seiten von Unterbrechungen begrenzt sind.

Insbesondere ist es günstig, wenn die Stege nach mindestens zwölf, vorzugsweise nach mindestens sechs Waben unterbrochen sind. Dadurch können innere Spannungen besonders gut abgebaut und ausgeglichen werden.

An sich ist es möglich die Unterbrechungen in einem gewissen regelmäßigen Muster über den Wabenkörper zu verteilen. Es hat sich jedoch durchaus als günstig und möglich herausgestellt, daß die Unterbrechungen der Stege des Wabenkörpers statistisch verteilt sind.

In einer anderen Ausführungsvariante der Erfindung sind Unterbrechungen von Stegen vorgesehen, die einen sich über mehrerer Kanäle des Wabenkörpers erstrecken Riß bilden. Ein solcher beabsichtigter Riß wird an denjenigen Stellen des Wabenkörpers vorgesehen an denen hohe Spannungen und starke Verformungen, die zur Zerstörung des Wabenkörpers führen können, zu erwarten sind. Insbesonders können sich die Risse von der inneren Öffnung ausgehend im wesentlichen radial nach außen erstrecken.

Weiters ist es möglich, daß die rechteckigen Kanäle in Form einer Ziegelmauerstruktur versetzt angeordnet sind, wobei die die längere Seite begrenzenden Stege teilweise unterbrochen sind. Durch diese Maßnahme werden die Stege in beiden Richtungen in gewissen Abständen unterbrochen.

Weiters betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Herstellung eines oben beschriebenen Wabenkörpers. Bei diesem Verfahren ist vorgesehen, daß die keramische Masse durch ein Extrudierwerkzeug gepreßt wird, das ein Schlitzgitter aufweist, dessen Schlitze teilweise zwischen jeweils zwei Kreuzungspunkten verschlossen sind. Durch die verschlossenen Schlitze werden die Unterbrechungen in den Stegen hergestellt.

Ferner betrifft die Erfindung ein Extrusionswerkzeug zur Durchführung des oben beschriebenen Verfahrens, bei dem ein Schlitzgitter zur Formung der Wabenstruktur vorgesehen ist, dessen Schlitze teilweise zwischen zwei Kreuzungspunkten verschlossen sind.

In den Figuren 1 bis 8 werden erfindungsgemäß Beispiele dargestellt. Es handelt sich ausnahmslos um Querschnitte oder Ausschnitte von Querschnitten extrudierter Wabenkörper, wobei die Querschnittebene normal zu der Extrusionsrichtung und damit normal zu der Zellenachse (Wabenachse) liegt.

Fig. 1 zeigt ein quadratisches Wabengitter 1a mit Kanälen 2, in dem statistisch verteilt längs- und querlaufende Stege 3 unterbrochen sind. Zur besseren Wahrnehmung sind die ausgelassenen Stege 13 durch Punkte 4 indiziert.

Fig. 2 zeigt ein quadratisches Wabengitter 1b mit systematisch unterbrochenen Verbindungsstegen 3 wobei in beiden Richtungen jeweils jeder 19. Steg 3 zwischen zwei Kreuzungspunkten ausgelassen ist. Zellen 12 mit fehlenden Stegen 13 berühren einander entlang eines gemeinsamen Steges 23.

Fig. 3 zeigt ein quadratisches Wabengitter 1c, in dem jene Zellen 12 hervorgehoben sind, die durch das Weglassen eines Verbindungssteges 13 doppelte Größe erreichen. Diese Zellen 12 berühren einander nicht. Werden solche Wabenkörper 1c als Rußfilter mit abwechselnd ein- und auslaufseitig verschlossenen Waben 3 und gasdurchlässigen Zwischenwänden 2 verwendet, so sind natürlich immer beide gegeneinander offenen Zellen 13 gemeinsam auf einer Seite zu verschließen, wie die durch die dunkle Einfärbung in Fig. 3 angedeutet ist.

Fig. 4 zeigt ein quadratisches Wabengitter 1d. in dem jeder 21. Verbindungssteg 13 in jeweils beiden Richtungen ausgelassen ist. Die entsprechenden Verbindungszellen 12 berühren einander nicht.

Fig. 5 zeigt den Querschnitt durch einen Wabenkörper 1e mit ebener Ziegelmauerstruktur. Hier sind mur die durchlaufenden Stege 33 unterbrochen. Jeder 26. Verbindungssteg 33 zwischen zwei Knotenpunkten 5 ist unterbrochen. An den herausgehobenen Verbindungszellen 12 sieht man ihren großen Abstand zueinander.

Fig. 6a und Fig. 6b zeigen den Querschnitt durch einen Wabenkörper 1f mit kreisförmiger Ziegelmauerstruktur in Form eines Kreisringzylinders. Es sind zwei unterschiedliche Dichten der Unterbrechungsstellen 12 eingezeichnet, wobei in Fig. 6a jede 26. und in Fig. 6b jede 32. Verbindungsstelle zwischen je zwei Knotenpunkten 5 der umlaufenden Stege 43 fehlt.

Fig. 7 zeigt eine Anordnung 1g rechteckiger Wabenkanäle 2 mit einem Seitenverhältnis von 1:2, die zu einer sehr dichten systematischen Verteilung der Unterbrechungsstellen 12 führt. die in Fig. 7 für die waagrechten Stege mit einem Punkt, für die lotrechten Stege mit einem X gekennzeichnet sind. Bei dieser Anordnung ergeben sich die Unterbrechungen der Stege 3 durch das Muster selbst, wobei an den Unterbrechungsstellen die Kreuzungspunkte der Stege zu Knotenpunkten werden.

Die in den Stegen zwischen zwei Unterbrechungen induzierten Spannungen können sich erfindungsgemäß dann bis auf Scherungen und geringfügige Biegungen der weiterlaufenden Stege frei abbauen, wenn ein Knotenpunkt aus der Richtung des unterbrochenen Steges aus gesehen nach beiden Seiten über mindestens 90 Winkelgrade keine weiterlaufenden Stege besitzt. Mit abnehmendem Winkel reduziert sich der frei abbaubare Teil der Spannungen sehr schnell.

Fig. 8 zeigt eine weitere erfindungsgemäße Ausführungsform von spannungsabbauenden Maßnahmen in einem Wabenkörper 1h. Hier wird die Wabenstruktur von den äußeren kühleren Randzonen aufgebaut und gehalten. Die in der Fig. 8 schematisch einge-

zeichneten, sternförmig nach außen laufenden Zonen 8 sollen eine totale Unterbrechung aller Verbindungsstrukturen in diesem Bereich darstellen. Durch die definiert angeordnete Unterbrechung tritt kein Spannungsaufbau im Gitter auf und es kann auch nicht zu einer Rißbildung geschweige denn zu einem Weiterwachsen von Rissen und damit zu einem Auseinanderbrechen des Wabenkörpers kommen.

Die in der Extrusionsrichtung des Wabenkörpers auftretenden Zug- und Druckspannungen bleiben wegen der durchlaufenen Unterbrechungen der Stege ebenfalls lokal begrenzt und daher unter den für die Rißbildung notwendigen werten.

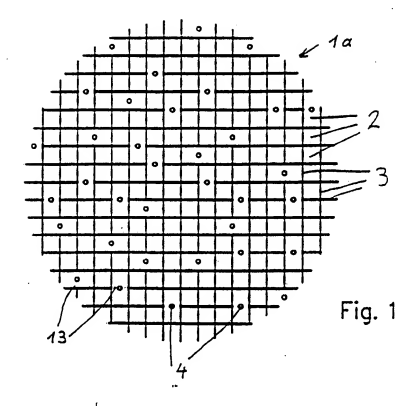
Bei der Wahl von Dichte, gegenseitigem Abstand und Verteilung der Unterbrechungsstellen ist die mechanische Festigkeit gegen die thermische Zyklierfestigkeit bzw. die Temperaturschockfestigkeit abzuwägen. Gerade im automotiven Bereich ist die begrenzende Eigenschaft die Thermozyklierfestigkeit, sodaß im allgemeinen eine höhere Dichte von Unterbrechungsstellen erwünscht sein wird. In diesem Fall ist auf einen Mindestabstand der Unterbrechungsstellen zu achten, damit nicht lokale Strukturschwächen entstehen.

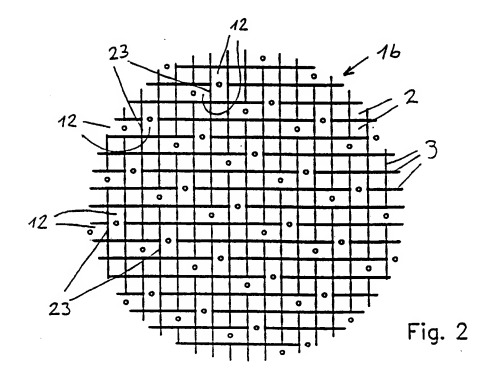
Wünscht man einen Wabenkörper mit sehr kleinen quadratischen Waben, um eine möglichst große Oberfläche zu erzielen, so können erfindungsgemäß Waben mit größerer Abmessung vorzugsweise mit doppelter Seitenlänge in einer Art Superstruktur angeordnet werden, die zu einer Begrenzung der Schlitzlängen im Extrudierwerkzeug bzw. der Steglängen im Querschnitt des Wabenkörpers führt.

Ungleiche Gasdurchsätze in den unterschiedlich großen Kanälen lassen sich erfindungsgemäß dadurch vermeiden, daß Kanalquerschnitt und Strömungsgeschwindigkeit in den großen Kanälen zu einer turbulenten, in den kleinen Kanälen aber zu einer laminaren Strömung führen. Durch den deutlich höheren Widerstand der turbulenten Strömung wird der Durchsatz in den großen Kanälen bei erfindungsgemäßer Auslegung stark reduziert und kann sogar unter jedem in den kleinen Kanälen zu liegen kommen.

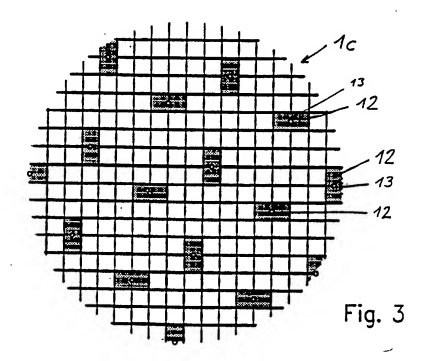
PATENTANSPRÜCHE

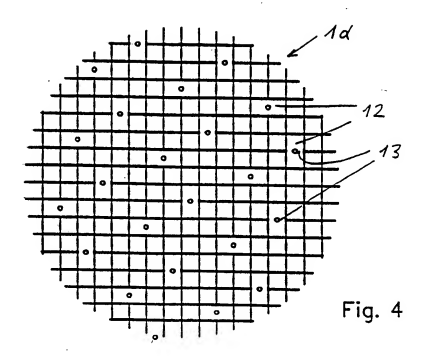
- 1. Keramischer Wabenkörper, insbesondere zur Reinigung von Abgasen, mit einer Vielzahl von im wesentlichen parallelen Kanälen (2, 12, 22), die im wesentlichen regelmäßig angeordnet sind und die von Stegen (3, 13, 23, 33, 43) begrenzt sind, dadurch gekennzeichnet, daß die an sich regelmäßige Wabenstruktur durch Unterbrechungen (12) in den Stegen (3, 13, 23, 33, 43) gestört ist.
- 2. Wabenkörper nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet. daß die Waben im wesentlichen rechteckig ausgebildet sind und daß die Stege (3, 13, 23, 33, 43) nach einer vorbestimmten, maximalen Anzahl von Waben (2, 12, 22) unterbrochen sind.
- 3. Wabenkörper nach Anspruch 2. dadurch gekennzeichnet, daß die Stege (3, 13, 23, 33, 43) nach mindestens zwölf, vorzugsweise nach mindestens sechs Waben (2, 12, 22) unterbrochen sind.
- 4. Wabenkörper nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß die Unterbrechungen in den Stegen (3, 13, 23, 33, 43) des Wabenkörpers statistisch verteilt sind.
- 5. Wabenkörper nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß Unterbrechungen von Stegen (3, 13, 23, 33, 43) vorgesehen sind, die einen sich über mehrere Kanäle (2, 12, 22) des Wabenkörpers erstreckenden Riß (8) bilden.
- 6. Als Hohlzylinder ausgebildeter Wabenkörper nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Risse (8) von der inneren Öffnung ausgehend im wesentlichen radial nach außen erstrecken.
- 7. Wabenkörper nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die rechteckigen Kanäle (2, 12, 22) in Form einer Ziegelmauerstruktur versetzt angeordnet sind, wobei die die längere Seite begrenzenden Stege (43) teilweise unterbrochen sind.
- 8. Verfahren zur Herstellung eines Wabenkörpers nach einem der Ansprüche 1 bis 7. wobei die keramische Masse durch ein Extrudierwerkzeug gepreßt wird, das ein Schlitzgitter aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlitze teilweise zwischen jeweils zwei Kreuzungspunkten verschlossen sind.
- .9. Extrusionswerkzeug zur Durchführung eines Verfahrens nach Anspruch 8. dadurch gekennzeichnet. daß ein Schlitzgitter zur Formung der Wabenstruktur vorgesehen ist, dessen Schlitze teilweise zwischen zwei Kreuzungspunkten verschlossen sind.



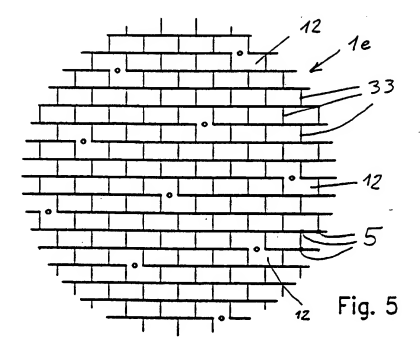


ERSATZBLATT





ERSATZBLATT



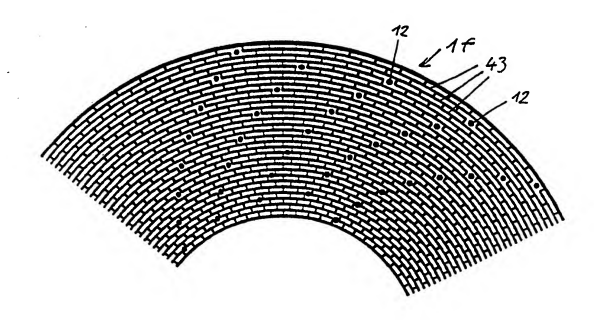
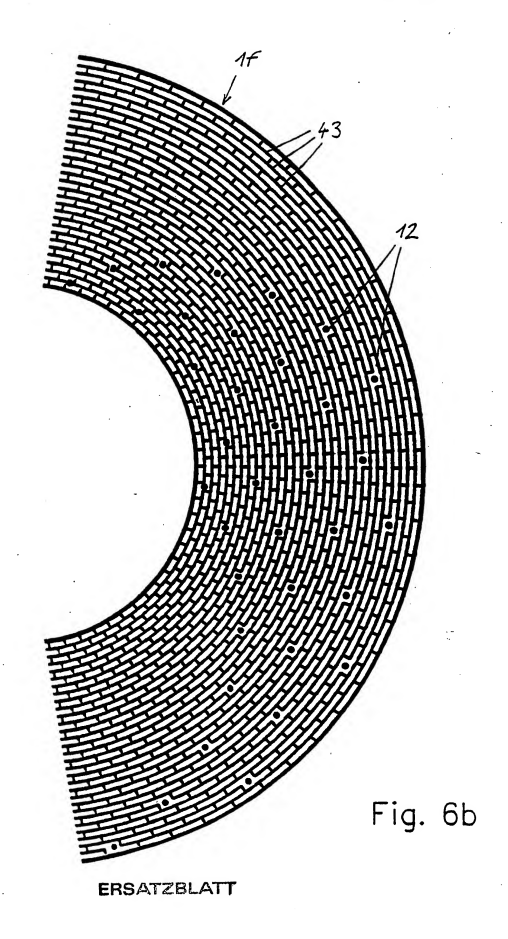
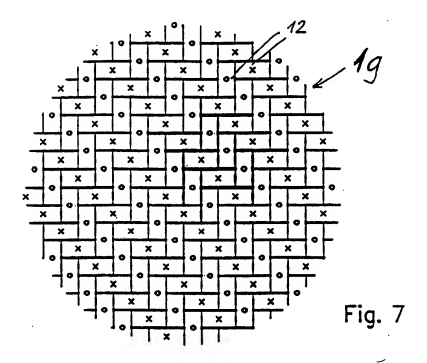
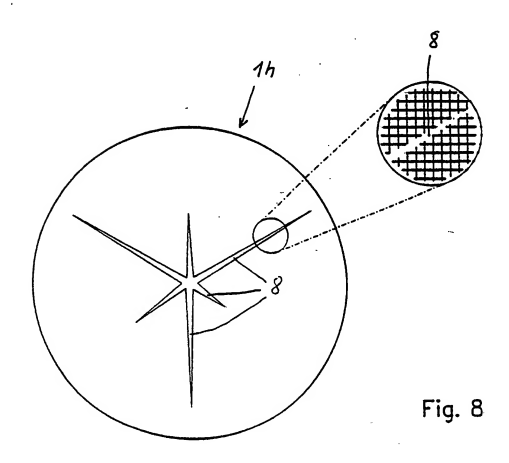


Fig. 6a







ERSATZBLATT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/AT93/00064

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER						
Int. Cl. ⁵ : F01N 3/02; F01N 3/28; F01N 3/28						
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC				
	DS SEARCHED					
	ocumentation searched (classification system followed by	y classification symbols)				
Int.	C1. ⁵ : F01N; F01B					
Documentati	on searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in th	e fields searched			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search to	erms used)			
	•					
			المراجعة ومراجع والمراجع			
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Х	EP, A, O 121 445 (NGK INSULA 10 October 1984, see the	1				
Α	DE, A, 2 709 003 (GRACE) 3 see claims 1-5; figure 2	1,2				
A	US, A, 4 955 524 (GENERAL M 11 September 1990, see al	1				
Α	US, A, 3 983 283 (CORNING G 28 September 1976, see th	1				
-						
		·×·				
		*				
			•			
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority						
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention						
"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be						
cited to establish the publication date of another citation or other						
special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is means "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means						
means combined with one of more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art the priority date claimed combined with one of more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
	22 June 1993 (22.06.93) 29 June 1993 (29.06.93)					
Name and m	Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer					
Europear	Patent Office	•				
Facsimile No	o.	Telephone No.				

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

9300064 SA 72414

This amore lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

22/0 22/06/93

Patent document cited in search report EP-A-0121445	Publication date	Pate me	Publication date	
		JP-C- JP-A- JP-B- DE-A- US-E- US-A-	1511903 59186621 63056813 3468276 RE33013 4533584	09-08-89 23-10-84 09-11-88 04-02-88 08-08-89 06-08-85
DE-A-2709003	08-09-77	US-A- GB-A- JP-A-	4054702 1532768 52108409	18-10-77 22-11-78 10-09-77
US-A-4955524	11-09-90	AU-B- AU-A- CA-A- EP-A- JP-A- US-A-	615151 6087690 2012589 0414411 3118109 5013232	19-09-91 06-06-91 24-02-91 27-02-91 20-05-91 07-05-91
US-A-3983283	28-09-76	None		- -

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

Internationales Aktenzeiches

I, KLASSII	TKATION DES ANM	ELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren	Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben)	
		dassifikation (IPC) oder nach der nationalen		
Int.Kl	. 5 F01N3/02	; F01N3/28;	F01N3/28	•
II. RECHE	RCHIERTE SACHGE	BIETE		
		Recherchierter M	lindestpriifstoff 7	
Klassifika	tionssytem		Classifikationssymbole	
Int.Kl	. 5	F01N ; F01B		<u> </u>
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff ge unter die recherchierter		
	HLAGIGE VEROFFE			
Art.º	Kennzeichnung der	Veröffentlichung 11, soweit erforderlich unte	er Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
X	10. Okto	121 445 (NGK INSULATORS ober 1984 as ganze Dokument	LTD)	1
A	DE,A,2 709 003 (GRACE) 8. September 1977 siehe Ansprüche 1-5; Abbildung 2			1,2
A	US,A,4 955 524 (GENERAL MOTORS CORPORATION) 11. September 1990 siehe Zusammenfassung; Abbildungen 4,5,6			1
A	US,A,3 983 283 (CORNING GLASS WORKS) 28. September 1976 siehe das ganze Dokument			1
"A" Ve det to to 'L' Ver zeen nar and 'O' Ve ein bez	röffentlichung, die den finlert, aber nicht als be eres Dokument, das jed nalen Anmeldedatum vröffentlichung, die geeigielhaft erscheinen zu tlichungsfatum einer autlichungsfatum einer Austren Veröffentlichung eren besonderen Gruntffentlichung, die sich es Benutzung, eine Austreht vröffentlichung, die vor röffentlichung, die vor	gegebenen Veröffentlichungen 10: allgemeinen Stand der Technik essonders bedeutsam anzusehen ist loch erst am oder nach dem interna- eröffentlicht worden ist gnet ist, einen Prioritätsanspruch lassen, oder durch die das Veröf- nderen im Recherchenbericht ge- belegt werden soll oder die aus einem d angegeben ist (wie ausgefuhrt) auf eine mündliche Offenbarung, stellung oder andere Maßnahmen dem internationalen Anmeldeda- spruchten Prioritätsdatum veröffent-	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem in meldedatum oder dem Frioritätsdatum ver ist und mit der Anmeldung nicht kollidier Verständnis des der Erfindung zugrundelit oder der ihr zugrundeliegendem Theorie an "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutum te Erfindung kann nicht als neu oder auf ukeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutum te Erfindung kann nicht als auf erfinderis ruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlich gorie in Verbindung gebracht wird und die einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben E	offenticht worden i, sondern nur zum igenden Prinzips igegeben ist ig; die beanspruch- erfinderischer Tätig- ig; die beanspruch- cher Tätigkeit be- fentlichung mit nungen dieser Kate- isse Verbindung für
Datum des	Abschlusses der interns	itionalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherc	henberichts
		UNI 1993	2 9. 06. 93	
Internationa	de Recherchenbehörde	ISCHES PATENTAMT	Unterschrift des bevollmächtigten Bedienst WASSENAAR G.C.C.	eten
}				

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (James 1985)

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

9300064 SA 72414

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengemannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

22/06/93

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung 10–10–84	Mitgli Pate	Datum der Veröffentlichung	
EP-A-0121445		JP-C- JP-A- JP-B- DE-A- US-E- US-A-	1511903 59186621 63056813 3468276 RE33013 4533584	09-08-89 23-10-84 09-11-88 04-02-88 08-08-89 06-08-85
DE-A-2709003	08-09-77	US-A- GB-A- JP-A-	4054702 1532768 52108409	18-10-77 22-11-78 10-09-77
US-A-4955524	11-09-90	AU-B- AU-A- CA-A- EP-A- JP-A- US-A-	615151 6087690 2012589 0414411 3118109 5013232	19-09-91 06-06-91 24-02-91 27-02-91 20-05-91 07-05-91
US-A-3983283	28-09-76	Keine		

EPO FORM POG3

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82